

Apakah memang sedemikian sulit menyelesaikan banjir di daerah Bandung?

Sehingga Timbul Pertanyaan,

Telah banyak upaya untuk menanggulangi masalah banjir dari masa ke-masa, walau permasalahan banjir tidak juga kunjung selesai dengan baik.

Banjir yang membawa sedimen berintensitas tinggi juga mengancam pendangkalan waduk Saguling pembangkit listrik tenaga air terbesar dipulau Jawa yang terdapat dihilir cekungan Bandung.

Mengapa hal demikian bisa terjadi?

Apa sajakah akar penyebab banjir?

Apa pilihan solusi terbaik dengan menimbang untung-rugi serta resiko dan resiliensi komponen sistem drainase yang ada?

IKUTI KAMI DALAM DISKUSI

FORMULIR PENDAFTARAN

Nama _____
Instansi _____
Alamat _____
Telp./Fax _____
E-mail _____

Pendaftaran ditutup pada 24 Oktober 2016

BIAYA
Urum
Rp 200.000

Mahasiswa/
Anggota MHI
Rp. 75.000
Bank BCA
Rek. : 7770575961
an Alvadison

KONFIRMASI KEHADIRAN
Fax
022-2500163

Email
masyarakathidrologi
indonesia
@yahoo.com

Sekretariat MHI
Ll. 4 Gedung Balai HITA,
Pusat, Jl Ir H Juanda 193,
Bandung

CONTACT PERSON

Melli Sulistiono
085274554842

Alvadison
0811238234

SEMINAR SOLUSI PENANGGULANGAN BANJIR CITARUM



Banjir di Wilayah Bandung dan sekitarnya dari segi pandangan hidrologis penyebab utamanya adalah terjadinya erosi dan pencemaran sungai sebagai akibat perubahan pemanfaatan lahan DAS Citarum. Sehingga pada saat hujan yang berintensitas tinggi serta durasi relatif lama, sebagian ruas palung sungai Citarum dan anak-anak sungainya tidak dapat menampung volume air yang mengalir dipermukaan.

Saat ini juga telah menjadi permasalahan serius bagi Pemerintah dan warga. Bencana banjir hampir selalu terjadi setiap kali wilayah Bandung diguyur hujan berintensitas tinggi, akibat meluapnya Sungai Citarum.

Menyikapi permasalahan tersebut, Masyarakat Hidrologi Indonesia (MHI) selaku forum pemerhati hidrologi memandang perlu menyelenggarakan seminar guna menggali gagasan dan pemikiran yang menghasilkan pengelolaan dan teknologi "smart" yang nantinya dapat menjadi rekomendasi dan pada akhirnya menjadi solusi untuk menyelesaikan permasalahan banjir di Bandung dan sekitarnya.



2.500

rumah warga terendam banjir pada salah satu bencana banjir di Bandung (2015)



16.000

orang mengungsi pada salah satu bencana banjir di Bandung (2015)



200.4 mm

rata-rata curah hujan di Bandung

21.3 hari

rata-rata jumlah hari hujan per bulan di Bandung

KEYNOTE SPEAKER

AHMAD HERYAWAN
(Gubernur Jawa Barat)
Citarum Bestari

PEMAKALAH

Kepala BMKG

Dr. Anif Eka Sakyu, M.Eng
Perubahan Pola Hujan Ekstrim Wilayah Jawa Barat Terkait DAS Citarum

Kepala BBWS Citarum

Ir. Yudha Mediawan, M. Des. PIG

Konsep Penanganan Makro Pengendalian Banjir Citarum

Kepala Puslitbang SDA

Dr. Ir. William M. Putubena, M.Eng

Karakteristik Aliran Sungai Citarum

Kepala BPDAS Citarum Ciliwung

Ir. R. Dedi Susanto, MP

Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Sebagai Upaya Menuju DAS Citarum Bebas Banjir

Kapusbang SDA ITB

Dr. Ir. Yedi Suryadi, MT,

Rekayasa Teknologi dalam Penanganan Banjir Citarum

Kepala Puslitbang AT dan GTL

Ir. Rudy Suhendar, M.Sc

Pengelolaan Air Tanah Dalam Upaya Pengendalian Penurunan Muka Tanah

(Land Subsidence di Daerah Bandung Selatan)

LOKASI SEMINAR

Hari / Tanggal
Selasa, 1 November 2016

Jam
08.30 - 14.30 WIB

Tempat
Grand Royal Panghegar Hotel
Bandung, Jawa Barat